

高低圧用検電器 **KEW 5702**

KEW5702

音と光で高低圧の検電可能

- 超小型軽量設計で携帯に便利
- ◯ 検知部を被測定物に接触させるだけの簡単測定
- ○検知部に導通ゴムを採用し、ポケット携帯時も安全
- 音と光で安全・確実に検電
-)防滴構造IPX1(防滴I形)
-) TESTスイッチで内部回路と電池のチェックが可能
-)低圧から高圧までこれ1台で検電可能 (AC80V~7,000V)

測定電圧範囲	AC80~7000V
動作開始電圧 (対地電圧)	低圧 (断続音光) AC80V 高圧 (連続音光) AC600V (※被覆上AC3000V) ※印は屋外用架橋ポリエチレン電線 (芯線直径5mm)の被覆上から検電したときの値です。芯線直径(断面積)が大きくなると動作開始が低くなります。
使用周波数	50/60Hz 共用
動作表示	発音:50dB以上(発音口から1mの位置) 発光:8000lxの明るさのなかで確認可能
使用温湿度範囲	一10℃~+40℃、85%以下
高圧不動作距離	対地電圧AC4000Vの電線に対して5cm以下
漏洩電流	絶縁耐力試験時に0.1mA以下
構造	IPX1(防滴I型) 水滴によって有害な影響がない
絶縁耐力	AC20kV 1分間(検知子~握り部間)
使用電池	アルカリボタン電池LR44(1.5V)×2 *電池寿命は、連続動作状態で約3時間、放置状態で約2年
外形寸法/質量	198× φ23.8mm / 約50g (電池含む)
付属品	アルカリボタン電池LR44(1.5V)×2 携帯用革ケース 検知部(本体に取付) 取扱説明書

※検知部(導通ゴム)は交換可能です。

- 1. 検電するときは、安全のため保護具 (絶縁ゴム手袋、ゴム長靴) を着用してください。
- 2. 検電する前に労働安全規則第352条に従い、既知電源により継続して発音発光するかどうか 検電性能をチェックしてください。
- 3.AC7,000V を超える電圧では使用しないでください。

標準価格 15,000円(消費稅別)



全にお使いいただくために

で使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上ので注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■お問い合わせ、ご用命は下記へ



t立電気計器株式会社 http://www.kew-ltd.co.jp

東京営業所

〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 8 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139

〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル 大阪営業所 6 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590

〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 名古屋営業所 7 461-000- 12 2861

サービスセンター お客様相談室 1797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 お客様相談室 0120-62-1172 FAX. 0894 (62) 5531 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480